

Klinger T160 XS: indicatore di livello a trasparenza per vapore d'acqua predisposto per il collegamento al gruppo di intercettazione:

Con rubinetto a maschio modello D (con premistoppa); o modello DA (con raccordo di connessione)

Klinger T160 XS: transparent level gauge for steam application and suitable for shut-off fittings:

Soft sealed gauges cocks, model D (with packing) or model DA (with connecting piece).

Limiti di impiego	Working conditions	
	P max	T max
Vapore/steam (D)	40 bar	252°C
Vapore/steam (DA)	60 bar	270°C

Codici Klinger per i materiali	Klinger material-codes
FS/H: i componenti sono in acciaio al carbonio	FS/H: components in carbon steel
(*) Altri materiali a richiesta	(*) Other materials on request

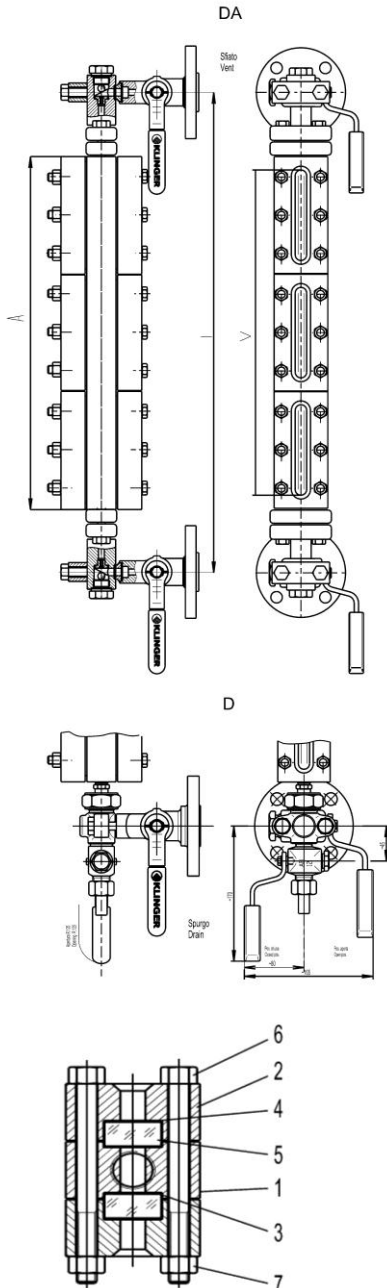
Accessori	Accessories
Rubinetto di drenaggio/sfiato	Drain/vent cocks
Riscaldamento o raffreddamento esterno	External heating or cooling
Lastra antibirina	Non-frosting block
Scala graduata	Graduated scale
Illuminatore	Illuminator
Lamelle di Mica o Kel.-f	Mica or Kel-shields

Certificazione PED 2014/68/UE quando applicabile
Compliance to PED 2014/68/UE when applicable

Attestazione ATEX 2014/34/UE su richiesta
Compliance to ATEX 2014/34/UE upon request

Caratteristiche e dimensioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso

Design and dimensions could be subject to modification without notice



Tipo	Lungh. corpo	Visibilità livella (V)	Peso appross	Scartamenti min.per indicatori di liv (mm) (I)	
				Minimum center to center distance (mm) (I)	
Size	Body length	Sight length (V)	Approx weight	D	DA
	A	A-35	Kg	A+102	A+132
I	128	93	10,5	230	260
II	153	118	12,0	255	285
III	178	143	13,5	280	310
IV	203	168	14,0	305	335
V	233	198	15,0	335	365
VI	263	228	16,0	365	395
VII	293	258	17,5	395	425
VIII	333	298	20,0	435	465
IX	353	318	21,5	455	485
2 x IV	408	373	28,0	510	540
2 x V	468	433	30,5	570	600
2 x VI	528	493	32,0	630	660
2 x VII	588	553	35,0	690	720
2 x VIII	668	633	40,5	770	800
2 x IX	708	673	43,0	810	840
3 x VI	793	758	48,0	895	925
3 x VII	883	848	52,5	985	1015
3 x VIII	1003	968	61,0	1105	1135
3 x XI	1063	1028	64,5	1165	1195
4 x VII	1178	1143	70,5	1280	1310
4 x VIII	1338	1303	81,5	1440	1470
4 x IX	1418	1383	86,0	1520	1550
5 x VII	1473	1438	88,0	1575	1605
5 x VIII	1673	1638	102,0	1775	1805
5 x IX	1773	1738	107,5	1875	1905
6 x VIII	2008	1973	122,5	2110	2140
6 x IX	2128	2093	129,0	2230	2260
7 x VIII	2343	2308	143,0	2445	2475
7 x IX	2483	2448	151,0	2585	2615

	Componenti - Parts	Materiali - Materials*
		FS/H
1	Corpo livella/level gauge body	ASTM A 105
2	Frontale/cover	ASTM A 105
3	Guarnizione di tenuta/sealing gasket	GRAPHITE PDM
3	Protezione Mica / Mica Shield	MICA
4	Guarnizione di appoggio/cushion joint	KLINGERSIL
5	Cristallo/glass "B"	BOROSILICATE
6	Viti di serraggio/bolts	B7
7	Dadi/nuts	2H

